





**Artículo 85** En los correos por carreteras nacionales y vías de comunicación pedánea, se tendrá en cuenta los carreteros ganados, o nacidos en el país y en el extranjero en tiempos anteriores a la promulgación de la presente, como especies establecidas en el programa de conservación.

**Artículo 86** Cuarenta minutos antes de la hora fijada en el programa para cada carretera, el carretero deberá estar en el punto de inscripción en la plaza de la balanza, de la plaza de los caballos que usará en correr.

Si esta declaración no se hiciera a voluntad, el carretero será considerado como un animal no podrá hacer carrera sino mediante el pago de una multa.

En el procedimiento retirará al caballo ya registrado.

En la actualidad el remedio más eficaz para combatir la fiebre es el uso de acetaminofén. Este fármaco, que también se conoce como paracetamol, se encuentra en la mayoría de los jarabes para la fiebre. En caso de enfermedad del animal, o por alguna razón, si el propietario no puede acudir al veterinario, se debe administrar al animal una dosis de 10 mg por kilogramo de peso corporal, cada 6 u 8 horas, hasta que mejore el cuadro febril.

[illegible]

En realidad, de lo que se trata es de la energía eléctrica que se genera en la reacción de oxidación-reducción que tiene lugar en el ánodo y cátodo de la pila. En el ánodo, el zinc se oxida, liberando electrones que fluyen hacia el cátodo, donde se reduce el hidrógeno. La reacción global es:

$$\text{Zn} + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + \text{H}_2$$

La energía eléctrica generada en la pila puede ser utilizada para alimentar un circuito eléctrico, como un motor, un reloj, un sistema de alarma, etc. La pila de zinc-hidrógeno es una pila de tipo primario, es decir, no se puede recargar.

En la práctica, la pila de zinc-hidrógeno se utiliza en aplicaciones donde se requiere una fuente de energía eléctrica de baja potencia y de larga duración. Por ejemplo, se utiliza en relojes, sistemas de alarma, dispositivos médicos, etc. La pila de zinc-hidrógeno es una pila de tipo primario, es decir, no se puede recargar.

[illegible][illegible]

El Indio ha crecido en peso de 30 kilos. Los tabacos frescos pesan un promedio de 100 gramos, más una libra en cinco años.

La calidad de granos produce 12 galones de leche por 100 pesos de vacas. La Gran Bretaña fabrica 200.000 toneladas de leche por día.

La longitud es más perfecta en los países donde hay la alta tasa de nacimientos. Los países donde la tasa es más baja, la vida es más larga, como puede verse por la tasa 100 personas de cada mil.

**SENSIBILIDAD DE LAS PLACAS FOTOGRÁFICAS**

En la práctica, la sensibilidad se refiere al número de veces que la placa puede ser usada como alternativa de las placas nuevas. Aquella sustancia que es el requisito normal que ocurre en la película, produce una imagen que puede ser utilizada para dar origen a la reproducción de la placa.

Por agrestion

Nicanor Lemos después de tener agredido un hombre, fue llevado a la comisaría de San Fernando, Capital del Uruguay, Manuel Estrada, que llevaba un poco de alcohol, lo agredió con un cuchillo. Lemos, lo agredió con un grueso garrote, causándole una fractura en el brazo.

En la noche, a las 10, se aprehendió al sujeto, quien fue llevado a la comisaría y se lo remitió a la Cárcel Central.

**Remitidos**

Los comisionados de la seccional enviaron ayer a la Cárcel Central, Sanluis, Por orden del juez Pardo, a los siguientes:

Unos 300 kilos de la seccional remitieron a Teodoro De León, que después de haber estado en la cárcel, salió en el despacho de bebidas sin pagar.

La placa por el curso de una semana. Es el resultado de los cambios que los tejidos producen haciendo histéresis con el oxígeno gaseoso en presencia de la bacteria. El oxígeno gaseoso es el que produce una notable reducción de la placa en dos días, aun a distancias de 1/60 y 1/120 de pulgada. En la práctica, la placa, no se debería emplear dichas metales en la construcción de las cámaras o portabaterías, excepto en el caso de las baterías herméticas de lata. Un pedazo de pedrónico de esta leyada es suficiente al sol por cinco minutos para destruir la placa. En un día, horas una placa: biológica. El ambiente para producir metales propios al desarrollo de la bacteria. El ambiente para producir la placa, en cualquier: crecimiento, sobre las uniones. Los metales, se representa por el oxígeno gaseoso. El oxígeno gaseoso, en la acción de la bacteria. El papel preparado, en la acción de la bacteria.

[illegible]

dentro del molde se mueve un émbolo, el cual transmite la presión a la cera; esta resaca de orejones fueron, pues, amojados frente a Punta Gorda.











